

QC 200

Montagecement

Chloridevrij montagecement voor snel belastbare bevestigingen

EIGENSCHAPPEN

- Na 7 minuten doorgehard
- Krimpvrij
- Watervast en vorsbestendig
- Binnen en buiten toepasbaar Testrapport-NR. 211130789, MPA, NRW

TOEPASSING

QC 200 Montagecement is geschikt voor het snel verankeren en bevestigen van staal- en kunststof onderdelen in metselwerk en beton, het vullen van scheuren en gaten, het fixeren van inbouwonderdelen en het vullen van kleine holten tot 20 mm breed. QC 200 Montagecement kan gebruikt worden voor alle soorten bevestigingen in beton, cementgebonden ondergronden, metselwerk, pleisterwerk en dekvloeren.



VOORBEREIDING ONDERGROND

De ondergrond moet vast, voldoende draagkrachtig en vrij zijn van vuil, vet, stof en andere verontreinigingen. De ondergrond vooraf voorbevochtigen zonder dat er plassen ontstaan.

VERWERKING

QC 200 Montagecement is geschikt voor het snel verankeren en bevestigen van staal- en kunststof onderdelen in metselwerk en beton, het vullen van scheuren en gaten, het fixeren van inbouwonderdelen en het vullen van kleine holten tot 20 mm breed. QC 200 Montagecement kan gebruikt worden voor alle soorten bevestigingen in beton, cementgebonden ondergronden, metselwerk, pleisterwerk en dekvloeren.

TECHNISCHE GEGEVENS

Basis	Cementcombinatie met minerale vulstoffen
Soortelijk gewicht	Ca. 1,32 kg/dm ³
Mengverhouding	Ca. 0,3 l water per 1 kg poeder
Verwerkingstijd	Ca. 4 minuten
Verwerkingstemperatuur	+ 5°C tot + 30°C
Verbruik	Ca. 1,6 kg/ l op vulruimte
Druksterkte	
Na 6 uur	>10 N/mm ²
Na 24 uur	>14 N/mm ²
Na 28 dagen	>40 N/mm ²
Buig- en treksterkte	
Na 6 uur	>2 N/mm ²
Na 24 uur	>2,5 N/mm ²
Na 28 dagen	>5 N/mm ²



OVERIG

Verpakking	Kunstof emmer van 6 kg
Houdbaarheid	12 maanden houdbaar in gesloten verpakking in een droge en goed geventileerde omgeving bij een temperatuur tussen + 5°C en +20°C

BELANGRIJK

Let op: Wij kunnen hier slechts algemene aanwijzingen geven. Vanwege de buiten onze invloedssfeer liggende verwerkings- en toepassingsomstandigheden en de talrijke verschillende materialen adviseren wij u om in ieder geval voldoende eigen proeven te doen. Uit de gegevens en aanwijzingen op dit informatieblad kan daarom geen aansprakelijkheid voor concrete toepassingsresultaten worden afgeleid. In het kader van onze verkoopvoorwaarden wordt alleen garantie gegeven op de voortdurend gelijkblijvende hoge kwaliteit van onze producten. Bij het opstellen van dit technisch kenmerkblad zijn wij uitgegaan van de huidige stand van de techniek voor zover die ons bekend is.

De genoemde eigenschappen van het product zijn zowel in de praktijk als in toepassingstests bewezen. Op situatie afhankelijke omstandigheden hebben wij echter geen invloed. Daarom raden wij aan altijd een eigen test uit te voeren om te controleren of het product geschikt is voor de door u beoogde toepassing. Raadpleeg in geval van twijfel Henkel Nederland B.V. Nieuwegein of Henkel Belgium N.V. Brussel. Wettelijke aansprakelijkheid wordt niet geaccepteerd op basis van de inhoud van dit document dan wel op basis van een mondeling advies tenzij er sprake is van grove nalatigheid van onze kant. Dit technisch kenmerkblad vervangt alle voorgaande technische kenmerkbladen van dit product.

Henkel Nederland B.V.
Brugwal 11
3432 NZ Nieuwegein
Tel.: 030 - 607 33 29
Fax: 030 - 604 70 39
Website: www.tangit.nl
E-mail: tangitNL@henkel.com

Henkel Belgium N.V.
Esplanade 1, bus/bte 101
1020 Brussel/Bruxelles
Tel.: 02 - 421 27 11
Fax: 02 - 420 70 25
Website: www.tangit.be
E-mail: tangitB@henkel.com